

Lembar Kerja Peserta Didik Elektronik (E-LKPD)
BANGUN RUANG SISI LENGKUNG
Berbasis Kearifan Lokal



Nama :

Kelas :

SMP/MTs

IX

KATA PENGANTAR

Alhamdulillahirabbil'alamin. Segala puji bagi Allah SWT yang telah memberikan rahmat dan hidayah-Nya sehingga penulis dapat menyelesaikan E-LKPD berbasis penemuan terbimbing dan kearifan lokal pada materi bangun ruang sisi lengkung.

E-LKPD berbasis penemuan terbimbing dan kearifan lokal ini bertujuan untuk menyajikan materi pembelajaran bangun ruang sisi lengkung kepada peserta didik yang mengaitkan materi bangun ruang sisi lengkung dengan kearifan lokal masyarakat Banjar. E-LKPD berbasis penemuan terbimbing dan kearifan lokal ini juga memuat konsep, teori, kegiatan, dan pertanyaan/masalah untuk memantapkan pengetahuan dan pemahaman peserta didik.

Penulis mengucapkan terima kasih banyak kepada berbagai pihak yang telah membantu penulis dalam penyusunan E-LKPD ini. Penulis menyadari bahwa E-LKPD ini masih sangat jauh dari kesempurnaan. Oleh karena itu, penulis sangat mengharapkan kritik dan sarannya untuk penyempurnaan E-LKPD ini. Semoga E-LKPD ini dapat memberikan manfaat dan mempermudah dalam mencapai tujuan pembelajaran.

Banjarmasin, April 2025

Penulis

Kompetensi Inti

3. Mengetahui pengetahuan (faktual, konseptual, dan prosedural) berdasarkan rasa ingin tahunya tentang ilmu pengetahuan, teknologi, seni dan budaya terkait fenomena dan kejadian tampak mata.
4. Mencoba, mengolah, dan menyaji dalam ranah konkret (menggunakan, mengurai, merangkai, memodifikasi, dan membuat) dan ranah abstrak (menulis, membaca, menghitung, menggambar, dan mengarang) sesuai dengan yang dipelajari di sekolah dan sumber lain yang sama dalam sudut pandang/teori.

Kompetensi Dasar dan Indikator

- 3.1 Membuat generalisasi luas permukaan dan volume berbagai bangun ruang sisi lengkung (tabung, kerucut, dan bola).
 - 3.1.1 Menentukan rumus luas permukaan tabung dan kerucut
 - 3.1.2 Menentukan rumus volume tabung dan kerucut.
 - 3.1.3 Menghitung luas permukaan tabung dan kerucut.
 - 3.1.4 Menghitung volume tabung dan kerucut.
- 4.7 Menyelesaikan masalah kontekstual yang berkaitan dengan luas permukaan dan volume bangun ruang sisi lengkung (tabung, kerucut, dan bola), serta gabungan beberapa bangun ruang sisi lengkung.
 - 4.7.1 Menyelesaikan permasalahan kontekstual yang berkaitan dengan luas permukaan tabung dan kerucut.
 - 4.7.2 Menyelesaikan permasalahan kontekstual yang berkaitan dengan volume tabung dan kerucut.

Tujuan Pembelajaran

1. Peserta didik mampu menyebutkan unsur-unsur tabung dan kerucut.
2. Peserta didik mampu menentukan bentuk jaring-jaring tabung dan kerucut.
3. Peserta didik mampu menentukan rumus luas permukaan tabung dan kerucut.
4. Peserta didik mampu menentukan rumus volume tabung dan kerucut.
5. Peserta didik mampu menentukan luas permukaan tabung dan kerucut.
6. Peserta didik mampu menentukan volume tabung dan kerucut.
7. Peserta didik mampu menyelesaikan masalah kontekstual yang berkaitan dengan luas dan permukaan tabung dan kerucut.

Petunjuk Penggunaan E-LKPD

1. Berdo'alah sebelum memulai kegiatan pembelajaran.
2. Aktivitas dalam E-LKPD ini dapat dikerjakan secara individu maupun kelompok.
3. Kerjakan secara urut dari halaman pertama.
4. Ikuti setiap intruksi yang terdapat pada setiap aktivitas.
5. Bertanyalah kepada guru jika ada hal yang kurang dipahami.
6. Setelah selesai mengerjakan, klik "Finish", lalu ikuti langkah di bawah ini.
 - a. Pilih ikon email "Email my answer to my teacher"
 - b. Isikan nama kamu pada "Enter your full name"
 - c. Isikan kelasmu pada "Group/level"
 - d. Isikan kode atau email gurumu (pilih salah satu)
 - e. Pastikan semua telah terisi
 - f. Kemudian klik "send"

TABUNG

MAIWAK

Masyarakat Banjar Kalimantan Selatan memiliki kearifan lokal mencari ikan atau yang disebut dengan *maiwak*. Kehidupan masyarakat banjar yang dekat dengan alam dan wilayah Kalimantan Selatan yang memiliki daerah perairan daratan yang luas menunjukkan bahwa Kalimantan Selatan memiliki potensi untuk membangun wilayah tersebut dari sektor perikanannya. Hal itulah yang membuat menangkap ikan atau *maiwak* merupakan salah satu mata pencaharian yang dominan di masyarakat Banjar.



Sumber: bibitunggul.co.id

Kegiatan *maiwak* lahir dari kebiasaan masyarakat secara turun-temurun sehingga menghasilkan cara, larangan, kepercayaan dan aturan yang khas dalam prosesnya dimana menghasilkan nilai yang baik. *Maiwak* sangat dipengaruhi oleh pengetahuan yang didapatkan dari orang tua terdahulu yang diteruskan kepada anaknya. Orang tua akan mengajarkan anaknya cara menangkap ikan dari mereka masih anak-anak, ya i8ng dimana saat itu anak-anak sangat suka bermain dengan lingkungan, hal tersebut juga disebabkan karena wilayah Kalimantan Selatan yang memiliki daerah perairan yang luas. Anak-anak tersebut akan diajarkan cara menangkap ikan seperti mengajari *maunjun* (memancing), *membanjur* (meletakkan pancing pada tempat-tempat tertentu dan mengambil pada hari berikutnya), *malunta* (menjala ikan), dan lainnya. Pengetahuan ini terus menerus berkembang dan menjadi pengalaman yang akhirnya dijadikan pedoman dalam berperilaku yang diteruskan kepada generasi selanjutnya.

Dalam kegiatan *maiwak* terkandung nilai-nilai yang bisa kita jadikan pembelajaran, seperti selalu ikhlas dan bersyukur terhadap nikmat yang telah Allah SWT berikan, serta mengajarkan untuk terus bekerja keras dan bersungguh-sungguh dalam melakukan pekerjaan.

MARI MENGAMATI

Pernahkah kamu melihat masyarakat Banjar sedang menangkap ikan (*maiwak*)? Ada berbagai macam alat menangkap ikan yang mereka gunakan sesuai dengan jenis ikan yang ingin ditangkap, seperti *unjun*, *lukah*, *ringgi*, *hancau*, *tampirai*, dll. Dari beberapa alat menangkap ikan tersebut ada *lukah*. Bentuk *lukah* seperti gambar berikut:



Sumber: facebook.com



Sumber: Dokumentasi Pribadi

Jika kamu perhatikan bentuk *lukah* mirip dengan bentuk bangun ruang sisi lengkung yaitu tabung. Dikelas VI kamu telah mempelajari bangun ruang tabung, bukan? Pada materi ini kita akan mempelajari lebih lanjut mengenai bangun ruang tabung. Bentuk *lukah* tidak sepenuhnya tabung karena bagian ujungnya berbentuk kerucut terpancung. Jika kita memotong *lukah* seperti gambar di bawah, maka kita akan menemukan bentuk tabung.



Sumber: Dokumentasi Pribadi

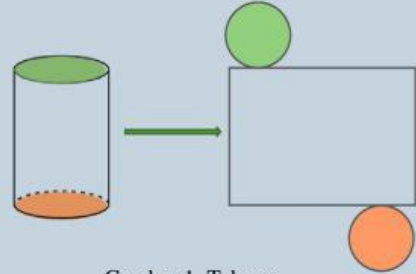
Perhatikan beberapa gambar berikut. Klik pada gambar yang berbentuk tabung:



AKTIVITAS 1

DEFINISI TABUNG

Perhatikan gambar di samping! Gambar disamping adalah sebuah tabung yang dipotong dan dibuka sehingga membentuk jajaran bangun datar. Dari gambar tersebut diketahui bahwa lingkaran atas yang berwarna **hijau** sama bentuk dan ukurannya dengan



Gambar 1. Tabung

lingkaran bawah yang berwarna **oranye**. Selain itu, terdapat juga sisi lengkung yang tegak mengikuti bentuk lingkaran atas dan bawah.



Berdasarkan pada aktivitas 1 dapat kita ketahui definisi tabung yaitu:

Tabung adalah sebuah bangun ruang sisi lengkung yang dibentuk oleh dua buah identik yang sejajar dan sebuah yang mengelilingi kedua lingkaran tersebut.

Tabung memiliki tiga sisi yakni satu sisi lengkung dan dua sisi datar.

AKTIVITAS 2

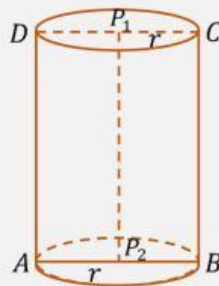
UNSUR-UNSUR TABUNG

Berdasarkan pada aktivitas 1 sebelumnya, dapat kita ketahui tiga unsur utama yang menjadi bagian dari unsur-unsur tabung. Pasangkan pertanyaan dengan jawaban yang tepat!

- | | | | |
|--|---|---|----------------|
| 1. Lingkaran atas disebut dengan | • | • | Alas Tabung |
| 2. Lingkaran bawah disebut dengan | • | • | Tutup Tabung |
| 3. Persegi panjang yang mengelilingi lingkaran | • | • | Juring |
| | | • | Selimut Tabung |

Selain ketiga unsur utama tersebut, unsur yang lainnya dapat kita peroleh berdasarkan gambar tabung berikut.

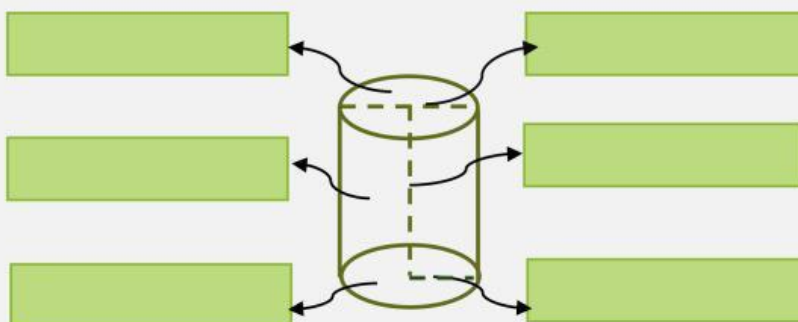
Perhatikan gambar berikut!



4. Pada lingkaran atas dan lingkaran bawah, garis $DP_1 = CP_1 = AP_2 = BP_2$. Ruas garis tersebut dinamakan dengan
5. Garis $AB = DC$ dinamakan dengan
6. Perhatikan tabung di atas jarak antara ruas garis P_1 dan P_2 . Jarak bidang atas dan bidang alas dinamakan

Lakukan kegiatan berikut! Pindahkan kotak yang berisi nama unsur tabung ke kotak jawaban yang sesuai!

Berdasarkan pada aktivitas 1 dan aktivitas 2 kita ketahui bahwa unsur-unsur tabung yaitu:



Alas Tabung

Tinggi (t)

Diameter (d)

Selimut Tabung

Jari-Jari (r)

Tutup Tabung

AKTIVITAS 3

LUAS PERMUKAAN TABUNG

Perhatikan gambar disamping!

Gambar tersebut adalah alat tradisional menangkap ikan yang disebut dengan lukah.

Lukah ini terbuat dari bambu dan rotan.

Lukah dibuat menyerupai bentuk tabung memanjang dengan satu ujung yang



menyempit. Selain itu, lukah juga tidak tertutup rapat, karena dianyam renggang agar air dan ikan kecil bisa keluar.

Seorang pengrajin lukah akan memproduksi beberapa lukah sekaligus. Pengrajin tersebut ingin membuat perhitungan bahan yang akurat agar tidak boros. Lalu bagaimana menghitung perkiraan luas permukaan lukah? Dan berapa bambu dan rotan yang diperlukan untuk membuat lukah tersebut?

Menurut kamu secara umum apa yang harus dilakukan untuk mengatasi permasalahan seperti di atas?

Permasalahan tersebut berhubungan dengan luas permukaan dari *lukah*. Karena *lukah* berbentuk seperti tabung, maka kamu bisa menghitung luas permukaan *lukah* dengan rumus luas permukaan tabung. Untuk itu kamu harus mengetahui terlebih dahulu cara menghitung luas permukaan tabung. Perhatikan gambar di bawah!



Luas permukaan tabung adalah luas semua jaring-jaring penyusun bangun tabung. Perhatikan gambar tabung diatas. Jika kita memotong tabung sepanjang kedua rusuk melengkung dan sisi tegaknya maka akan membentuk jaring-jaring tabung

Ikuti langkah-langkah berikut untuk menemukan luas permukaan tabung!

1. Bentuk apakah jaring-jaring tabung

a. Tutup tabung =

b. Selimut tabung =

c. Alas tabung =

2. Jika alas dan tutup memiliki luas yang sama maka:

Luas tutup tabung = Luas = Luas Lingkaran =

3. Jika selimut tabung mengelilingi alas dan tutup tabung maka:

a. Panjang selimut tabung =
= Keliling
=

b. Lebar selimut tabung =

c. Luas selimut tabung =
= $p \times l$
=

4. Luas permukaan tabung = luas selimut tabung + luas alas + luas tutup

= $2\pi r t$ + +
= + $2\pi r^2$
=

Berdasarkan pada kegiatan sebelumnya, bagaimana cara kamu menghitung rumus luas permukaan tabung apabila tabung tersebut tidak tertutup pada salah satu alas atau tutup nya?

Lalu bagaimana cara menghitung luas permukaan tabung, jika tidak tertutup pada bagian alas dan tutupnya

Berdasarkan pada aktivitas yang telah dilakukan sebelumnya. Tentukan pasangan rumus yang sesuai dengan masing-masing permasalahan yang ditemukan!

Luas permukaan tabung	●	●	$2\pi r t$
Luas permukaan tabung tanpa tutup	●	●	$\pi r (r + 2t)$
Luas selimut tabung	●	●	$2\pi r (r + t)$

AKTIVITAS 4

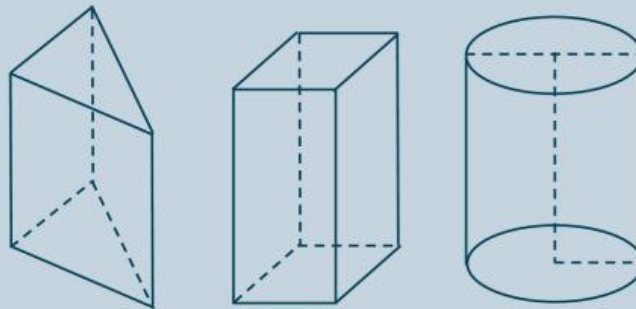
VOLUME TABUNG

Pak Tono ingin membeli drum air berbentuk tabung yang berdiameter 56 cm dan tinggi 95 cm. Drum air tersebut akan digunakan untuk menyimpan air saat musim kemarau tiba. Jika Pak Tono membeli drum air sebanyak 4 buah, berapa banyak air yang dapat disimpan oleh Pak Tono?



Permasalahan di atas bisa diselesaikan dengan menggunakan rumus volume tabung. Sebelumnya apa yang kamu ketahui tentang volume tabung?

Sekarang perhatikan gambar di bawah ini!



Ketiga bangun ruang tersebut termasuk kedalam kategori prisma karena memiliki alas dan tutup yang kongruen dan sejajar. Tabung dapat dipandang sebagai prisma tegak segi-n beraturan, dengan n tak terhingga.

Jadi apakah rumus mencari volume prisma bisa dipakai untuk mencari volume tabung?

Ikuti langkah-langkah di bawah ini untuk menemukan rumus volume tabung!

1. Rumus volume prisma $=$
2. Alas balok berbentuk $=$
Rumus volume balok $=$
 $=$ x tinggi
 $=$ x t
3. Alas prisma segitiga berbentuk $=$
Rumus volume prisma segitiga $=$
 $=$ x tinggi
 $=$ x t
4. Maka rumus volume tabung $=$
 $=$ x tinggi
 $=$ $\times t$
 $=$



MARI MENCOBA

1. Sebuah tabung memiliki panjang jari-jari 21 cm dan tinggi 35 cm. Tentukan luas permukaan tabung tersebut!

Penyelesaian:

$$\text{Luas permukaan tabung} = 2\pi r(r + t)$$

$$= 2 \times \frac{22}{7} \times \boxed{} \times (\boxed{} + \boxed{})$$

$$= 132 \times (\boxed{})$$

$$= \boxed{} \text{ cm}^2$$

2. Sebuah tabung memiliki diameter 20 cm dan tinggi 45 cm. Tentukan volume tabung tersebut!

Penyelesaian:

$$r = \frac{d}{2} = \frac{\boxed{}}{2} = \boxed{} \text{ cm}$$

$$\text{Volume tabung} = \pi r^2 \times t$$

$$= 3,14 \times \boxed{} \times \boxed{} \times \boxed{}$$

$$= \boxed{} \text{ cm}^3$$

3. Vina berencana membuat tempat pensil berbentuk tabung dari kaleng. Kaleng tersebut akan dilapisi dengan kain, jika diameter kaleng adalah 14 cm dan tinggi 16 cm. Maka berapa luas kain yang diperlukan Vina?

Penyelesaian:

$$r = \frac{d}{2} = \frac{\boxed{}}{2} = \boxed{} \text{ cm}$$

$$\text{Luas permukaan tempat pensil} = \text{Luas tabung tanpa tutup}$$

= Luas selimut + Luas alas

$$= 2\pi r t + \pi r^2$$

$$= 2 \times \frac{22}{7} \times \boxed{} \times \boxed{} + \frac{22}{7} \times \boxed{} \times \boxed{}$$

$$= \boxed{} + \boxed{}$$

$$= \boxed{} \text{ cm}^2$$

4. Sebuah *Lukah* dipotong hingga berbentuk tabung dengan diameter 28 cm dan tinggi 130 cm. Berapakah volume *lukah* tersebut?



Penyelesaian:

$$\text{Volume lukah} = \pi r^2 \times t$$

$$= \frac{22}{7} \times \boxed{} \times \boxed{} \times \boxed{}$$

$$= \boxed{} \text{ cm}^3$$

5. Pak Tono ingin membeli drum air berbentuk tabung yang berdiameter 56 cm dan tinggi 95 cm. Drum air tersebut akan digunakan untuk menyimpan air saat musim kemarau tiba. Jika Pak Tono membeli drum air sebanyak 4 buah, berapa banyak air yang dapat disimpan oleh Pak Tono? $\pi = \frac{22}{7}$

Penyelesaian :

$$\text{Volume satu drum air} = \pi r^2 \times t$$

$$= \frac{22}{7} \times \boxed{} \times \boxed{} \times \boxed{}$$

$$= \boxed{} \text{ cm}^3$$

$$= \boxed{} \text{ liter}$$